

Fiche technique DYNA-PR

Une eau de source vivante à vos robinets

Les bienfaits d'une eau redynamisée sont nombreux : amélioration gustative et nutritive de notre alimentation, douce, agréable à boire, aide le corps humain, animal, faune et fleur à retrouver son équilibre. (Lavage des légumes, préparation pour le café, le thé, le trempage des féculents, les germoirs, la cuisson, dynamisation de vos fruits, etc...), utilisation personnel et professionnel.

Facile à installer, pas besoin d'un professionnel, s'installe à la place du mousseur mâle ou femelle de votre robinet, aucun entretien, nomade, il vous suit dans vos déplacements.

Dynamiseur en inox 316L, garanti 10 ans, fabrication française.

Amélioration de l'eau par les éléments suivant :

Ré oxygénation de l'eau

Effacement des mémoires de l'eau suivant un procédé que l'on retrouve dans la nature, phénomène naturel de l'eau dans son état originelle en sortant de sa source. ; favorisant la réduction des clusters et neutralisant les mémoires de l'eau.

En simplifiant on pourrait dire que l'eau est accéléré à grande vitesse dans des parcours précis, fort mouvement tourbillonnaires. Ecoulement basées sur des modèles de la nature, créent une réduction des clusters et suppriment les mémoires de l'eau.

Eau très structurée par plusieurs procédés (écriture, ondes de formes et numérologies).

L'eau redynamiser permet à votre corps fait à environ 75% d'eau de pouvoir se désinfecter et désintoxiqué de ce que vous mangez, buvez et respirez.

Nous vous conseillons d'installer le filtre Charbon grains, KDF 55 et 85 que nous distribuons sur notre site pour filtrer l'eau avant de la redynamiser.

Caractéristiques :

<i>Alimentation en eau :</i>	<i>Eau de réseau</i>
<i>Débit maximum en utilisation :</i>	<i>17 litres / min</i>
<i>Filtration d'eau / traitement d'eau :</i>	<i>Dynamisation d'eau Restructuration d'eau</i>
<i>Garantie :</i>	<i>10 ans</i>
<i>Matériau :</i>	<i>Inox 316L</i>
<i>Pression maxi en Bars :</i>	<i>8 bars</i>
<i>Dimensions :</i>	<i>longueur 8cm x diamètre 3.6cm</i>